



KS62 使用说明书 INSTRUCTION MANUAL



Keylinke使用方法

- ·可以根据自己的需要任意修改手柄的按键位置,实现更加灵活方便的操作
- 1.从应用商店下载Keylinker或用微信扫描以下二维码
- 2 手柄开机后,可以搜索该手柄并点击配对。 3 选择组合图标自定义连拍按钮和模式

Keylinke use method

- *arbitrarily modify the key positions of the controller according to your own needs to achieve more flexible and convenient operations
- 1. Download Keylinker from the App Store or scan the following QR code with WeChat
- 2. After turning on the controller, you can search for the handle and click to pair it.
- 3. Select the combo icon to customize the burst buttons and modes

Kevlinkeの使い方

- ・必要に応じてハンドルのボタンの位置を変更し、より柔軟で便利な操作を実現できます 1 Aon Storeからキーリンカーをダウンロードするか、WeChatで次のORコードをスキャンしてください
- 2 コントローラーの常遊が入ったら、コントローラーを絵面し、クリックしてペアリングできます。
- 2 組み合わせアイコンを選択してパーフトボタンとモードをカスタフィブします



按键分配



- · 蓝牙版本:2.1 · 电池续航:3.7V/500mAH
- · 工作电压:3.7V-4.2V
- •续航时间:充满一次连续工作3.5小时

前视图

按键分配



后视图

器件分配





连接方式







C) Bodel Although D Gunatar Shirt Pro 找到手柄蓝牙名称 进行连接,连接后 LED常亮

安卓手机打开蓝牙







C) Grants Side Str.

找到手柄蓝牙名称 进行连接,连接后 LED常亮

连接方式

MNS









长按[Y+Home]3秒 跑马灯快闪



两者匹配 成功



再长按 [Y+Home]按钮



2-3秒后再 次连接成功

· 等待配对成 功手柄有震动 提示

连接方式





Type-c插入接口,LED 灯常亮,自动识别为 Xinput模式



长按 "-" 和 "+" 3 秒,切换到Dinput 模式,LED灯常亮









·在Switch模式下选择Steam,LED 指示灯由Steam平台分配指示。

连发设置

任何模式下(例如)

· 按T+A键

· 第一次 00

0000 • 第二次

○○○○ · · · 第三次

T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/+ 字键可设置 TURBO 功能

· 第一次连发两个(手动连发)

·第二次连发n个(自动连发)

· 第三次连发取消

注意事项



连发 ◎ ◎ ◎ ◎ · · · · 第二次

◎ ◎ ◎ ○ · · · 第三次

· 注: 第二次(A键在自动 连发后, 单独按下A键即 可暂停, 再次按下A键继 续连发)

·注: 第三次(长按 T 键 6 秒(在震动不为0%的前提 下会有震动提示),清除所 有 TURBO 功能)

TURBO 速度调整

1.速度最低工最高

· 按丁键+操纵杆下



- · 一档: 连发5下/秒
- · 二档: 连发12下/秒 ・三档: 连发20下/秒

2.速度最低二最高

· 按下键+操纵杆 F



- 一档: 连发5下/秒 · 二档: 连发12下/秒 ・三档: 连发20下/秒

马达强弱震动调节



- 震动调节
- · 左右手柄可以作为单独的手柄进 行调节震动,震动强度可依次循环
- ·注: 调节成功后该档马达舞动 0.5 秒, 关机后再开机记忆上次调节档

充电指示

关机充电

边充边玩

低电量报警









侧边4个灯幔闪,充满灭灯

相应通道灯慢闪, 充满常亮

当前指示灯变红

宏编程

宏功能



· 长按M 编辑相要 按键



· 设置按 键后再按

·长按MR/ML按键不松开,LED灯 京起, 输入想要编辑的多个按键(最多24步) 松开MR/MI 按键后手柄 会有震动提示, 再次按下MR/XI按 键变为触发宏按键

 可编辑按键为A、B、X、Y、L1、 R1、L2、R2、L3、R3、+、-、十字 键、俩个摇杆(可用作游戏中的连 招)

宏功能



• 按一下有無动 提示即可清除设 • 注:

1.左右手柄分别对应按键 10個

2.带记忆功能

映射功能



·长按MR/ML键不松开. 编辑相要单个按键后松开



键触发映射功能

可编辑按键

· 注:

1 左右手柄分别对应按键 . A. B. X. Y. L1 设置

, R1, L2, R2, L3

2. 带记忆功能 、R3、+、-、十字键

3.清除功能与宏功能同理

灯光控制



(双击灯光键)









·整体灯光颜色变换,按一下变一个

· 顺序为 红、黄、蓝、绿、紫、橙、 白、幻彩,循环变换















· 顺序为红、黄、蓝、绿、紫、橙、 白、幻彩,循环变换

注:长按灯光键(关灯/开灯), 灯带记忆功能

灯光控制



- · 整体灯光颜色变换, 按一下变一个 順序为红、黄、蓝、绿、紫、橙、
- 白、幻彩,循环变换



· 整体灯光颜色变换, 按一下变一个 · 顺序为 红、 苗、 蓝、 绿、 紫、 橙、 白、幻彩,循环变换

注:震动不为0%的前提下,每手动切换一次灯色会有0.5S震动



· 手柄关机模式下, 在 电脑上打开升级文件 · 手柄上按住左摇杆+ 右摇杆 (下压) 再插入 已经与电脑连接好的

- ·进入升级模式。
- · 然后点电脑上的 Update Firmware® 完成

注:按住左摇杆和右摇杆时请长按不松开, 等待更新文件提示

mes de toncuon

灯光控制



- ・整体灯光颜色变换,按一下变一个 色
- ・順序为红、緑、深蓝、黄、蓝、紫
- 、白,循环变换

- ・整体灯光颜色变换,按一下变一个 色
- ・順序为 红、绿、深蓝、黄、蓝、紫 、白,循环变换

灯光控制



- ・整体灯光颜色变换,按一下变一个 色
- ・順序为红、绿、深蓝、黄、蓝、紫
- 、白,循环变换

反流水模式 (双击切换颜色 (双击切光键)

- ・整体灯光颜色变换,按一下变一个 色
- ・順序为红、绿、深蓝、黄、蓝、紫
- 、白,循环变换

Button Assignment



Parameter

- · Bluetooth version: 2.1
- Battery life: 3.7V/500mAH
- Operating voltage: 3.7V-4.2V
- Battery life: 3.5 hours of continuous operation after full charge

Front View

Button Assignment



Device Allocation





Conductive column



LED Control Switch

Connection







Press and hold [A+HOME] for 3 seconds, and release it Turn on Bluetooth on after the LED light flashes.



Q Bedri Arthur B Co. Gravastar Sidus ProFind the Bluetooth name of the controller and connect it. After connecting, the LED will be on.





Press and hold [B+HOME] for 3 seconds, and release it. after the LED light flashes.



Co. Berbel Al-Dias S C Comments String Day Find the Bluetooth name of the controller and connect it. After connecting, the LED will be on.

Connection











Long press [Y+Home] for 3 seconds and the light will flash quickly.



The two match successfully



Press and hold the [Y+Home] button again



 Wait for the pairing to succeed and the controller will vibrate.

After 2-3 seconds, the connection is successful again.

Connection





When the Type-C port is plugged in, the LED light is always on and the device is automatically identified as Xinput mode.



Press and hold "-" and
"+" for 3 seconds to
switch to Dinput
mode, and the LED
light will be on.









 Select Steam in Switch mode, and the LED indicator will be assigned by the Steam platform.

Burst Settings

In any mode (for example)

· Press T+A

· · · · Second time O O O · · · · Third time

· Press T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/Cross button to set TURBO function

- · First time burst of two (manual burst)
- · Second burst n (automatic burst) . Third burst canceled

Precautions



· Second time CONTROL . . . Third time

· Note: The second time (after the A button is automatically fired, press the A button alone to pause, and press the A button again to continue firing)

· Note: The third time (press and hold the T button for 6 seconds (there will be a vibration prompt if the vibration is not 0%), clear all TURBO functions).

TURBO speed adjustment

1.Lowest speed _ Highest speed

· First gear 5 shots/second Press T + Joystick Down!



 Second gear: 12 shots/second . Third gear: 20 shots/second

2.Lowest speed _ Highest speed



· First gear: 5 shots/second

Second gear: 12 shots/second

. Third pear 20 shots/second

Motor strength and vibration adjustment



Vibration adjustment

· The left and right handles can be used as separate handles to adjust the vibration, and the vibration intensity can be cycled in sequence.

· Note: After successful adjustment, the motor will vibrate for 0.5 seconds. After turning off and then turning on the machine, the last adjustment position will be memorized.

Charging Instructions

Power off and charge

Play while charging



Low battery alarm

The 4 lights on the side flash slowly, and turn off when fully charged



The corresponding channel light flashes slowly and stays on when fully charged



The current indicator light turns red

Macro Programming

Macro Function



button to edit



· Press and hold the MR/ML button. the LED light will light up, enter the multiple buttons you want to edit (up to 24 steps), the controller will vibrate after releasing the MR/ML button, press the MR/XL button

again to trigger the macro button · Editable buttons include A, B, X, Y, L1. R1. L2. R2. L3. R3. +. -, cross button, two joysticks (can be used for combos in games)

Macro Function



· Press once to clear the settings

- . Note:
- 1. The left and right handles correspond to the button settings respectively
- 2. With memory function

Mapping Function



· Press and hold the MR/ML button. and then release it after editing a single button



· After setting the button press it again to trigger the mapping function

Editable buttons

· A. B. X. Y. L1. R1. L2, R2, L3, R3, +, -, cross button

· Note:

handles correspond to the button settings respectively 2.With memory function

3 The clear function is the same as the

macro function

Lighting Control







- · Change the overall light color, click to change a color
- · The order is red, vellow, blue. green, purple, orange, white, fantasy color, changing in a cycle







- · Change the overall light color, click to change a color
- · The order is red, yellow, blue, green, purple, orange, white, fantasy color,

changing in a cycle

Note: Long press the light button (turn off/on), the light will have memory function

Lighting Control



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, yellow, blue, green, purple, orange, white, fantasy color, changing in a cycle



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, yellow, blue, green, purple, orange, white, fantasy color, changing in a cycle

Note: If the vibration is not 0%, there will be a 0.5S vibration each time the light color is manually switched

Upgrade



- With the controller powered off, open the upgrade file on your computer
- computer

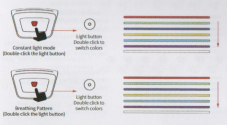
 Press the left joystick
- + right joystick on the controller (press down) and then insert the USB data cable that has been connected to the computer.



- Enter upgrade mode.
- Then click Update
 Firmware on the
 computer to complete

Note: Please hold down the left and right joysticks for a long time and wait for the update file prompt

Lighting Control



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle
- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle

Note: Long press the light button (turn off/on), the light will have memory function

Lighting Control





- Change the overall light color, click to change a color
 The order is red, green, dark blue,
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle

Light button Double click to swift crolors

(Double click the light button)

- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle

ボタンの割り当て

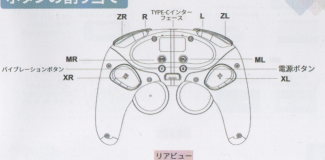


パラメータ

- · Bluetoothバージョン: 2.1
- ・バッテリー寿命: 3.7V/500mAH
- ·動作電圧: 3.7V-4.2V
- ・バッテリー寿命: フル充電後3.5時間連続動 作 充電

正面図

ボタンの割り当て



デバイスの割り当て











Androidスマートフォンで LEDライト Bluetoothをオンにする



[A+HOME]を3秒間押し続け、 LEDライトが点減したら離し ます



Rederit Air Dots, B

コントローラーの Bluetooth 名を見つ けて接続します。接 続後、LED が点灯し ます。



iOSスマートフォンで Bluetoothをオンにす



[B+HOME]を3秒間押し続け 、LEDライトが点滅したら。 難します



G Rodel AirDats, R

Granistar Strus Pro

コントローラーの Bluetooth 名を見つ けて接続します。接 続後、LED が点灯し

ます。



MNS









[Y+Home]を3秒間長押し するとライトが速く点滅 します



2つの試合は成功 [Y+Home]ポタンをもう した 一度押し続けます



2~3秒後、接続が再び成功します

・ペアリングが成功 するとコントローラ ーが振動します







Type-C ポートを接続すると 、LEDライトが常に点灯し、 デバイスは自動的に Xinput モードとして識別されます。



「-」と「+」を3秒間 押し続けるとD入力モ ードに切り替わり、 LEDライトが点灯しま す。









- ・Switch モードで Steam を選択すると 、LED インジケーターは Steam プラッ
- トフォームによって割り当てられます。

バースト設定

どのモードでも (例)



T+Aを押す

00 - 初め 0000 --- 2回日

◎ ◎ ◎ ◎ · · · · 3回目

·TURBO機能を設定するには、 T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/クロスポタ ンを押します

初回バースト2回(手動バースト) ・2回目のバーストn(自動バースト)

・3回目のバーストはキャンセルされま Lt

予防



バースト 一時停止 バースト 0000 --- 208

○○○○ · · · · 3回日

注: 2回目(Aボタンが自動的に 発射された後、Aボタンのみを 押すと一時停止し、もう一度A ポタンを押すと発射が継続され ます)

注: 3回目(Tボタンを6秒間押 し続けます (振動が0%でない 場合は振動プロンプトが表示さ れます)、すべてのTURBO機能 がクリアされます)

TURBOスピード調整

1.最低速度 二 最高速度

・T+ジョイスティック上を 1.・1速:5ショット/秒



・・2速: 12ショット/秒

・3速:20ショット/秒

2.最低速度 二 最高速度

・T+ジョイスティック上を 1・1速:5ショット/秒





・3速・20ショット/秒

振動調整

モーターの強さと振動の調整



・ 左ハンドルと右ハンドルは別々のハンドルとして使用して振動を調整することができ、振動の強さ

++ を顕番に切り替えることができます。
・注意: 調整が成功すると、モーターが0.5 秒間振動します。マンの電源をオフにして再度オンにすると、場後の調整が買が記憶されます。

デフォルト

電源を切って充電する

充電しながらプレイ



側面の4つのライトが 対 ゆっくり点滅し、完全に充電 がゆ されると消灯します される



低電池アラーム



電流表示灯が赤 に変わります

マクロプログラミング

マクロ機能



· Mitter va #IMI.1.T.



・MR/MIボタンを長押しするとLFD ライトが点灯し、編集したい複数の ポタン (最大24ステップ) を入力し ます。MR/MLボタンを放すとコント ローラーが振動します。もう一度 MR/XLポタンを押すとマクロポタン

編集可能なポタンには、A、B、X . Y. L1. R1. L2. R2. L3. R3. + 、-、十字ボタン、2つのジョイステ ィック(ゲーム内のコンボに使用可

マクロ機能



協定をクリア するには1同畑 1. 主古

· 注記:

- 1 左ハンドルと右ハンドル はそれぞれボタン設定に対 広しています
- 2. メモリ機能付き

マッピング機能



・ボタンを押し続け、1つのボ タンを編集したら放します



能) が含まれます

が起動します

う一度細オとマッピング機 能が起動します

編集可能なボタン・注記:

1. 左ハンドルと右ハンドルはそれぞれ · A. B. X. Y. L1 ボタン設定に対応しています

, R1, L2, R2, L3 2 メモリ機能付き

、R3、+、-、十字ボ 3 クリア機能はマクロ機能と同じ タン

照明制御



- ・全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレンジ、白、ファンタジーカラーで、 周期的に変化します



- ・全体のライトの色を変更するには、ク
- リックして色を変更します ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレンジ
- ・ 期番は赤、 寅、 育、 緑、 系、 オレンシ 、 白、 ファンタジーカラーで、 周期的に 変化します

注意: ライトボタンを長押し (オフ/オン) すると、ライトにメモリ機能があります

120日生北約



・全体のライトの色を変更するには、 クリックして色を変更します ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレン ジ、白、アンタジーカラーで、周期 的に変化します



・全体のライトの色を変更するには、 クリックして色を変更します ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレン 災、白、ファンタジーカラーで、周期 的に変化します

注意:振動が0%でない場合は、ライトの色を手動で切り替えるたびに0.5秒の振動が発生します





・コントローラーの電源 を切った状態で、コンピ ユーターでアップグレー ドファイルを開きます ・コントローラーの左ジ ヨイスティックを押し(押 し下げ)、コンピュータ ーに接続されているUSB データケーブルを挿入し ***



- ・アップグレード モー ドに入ります ・次に、コンピュータ
- ・次に、コンピュータ ーでファームウェアの 更新をクリックして完 了します

注意: 左右のジョイスティックを長押しして、更新ファイルのプロンプトが表示されるまでお待ちください

照明制御



注: ライトボタンを長押しすると (オフ/オン)、ライトにメモリ機能が追加されます

功能设置

(ライトボタンをダ ブルクリック)





- ・全体のライトの色を変更するには
- 、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、緑、濃紺、黄、青、紫
- 、白、周期的に変化する

- 全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、緑、濃紺、黄、青、紫
- 、白、周期的に変化する





KS62 使用说明书 사용 설명서



Keylinke使用方法

可以根据自己的需要任意修改手柄的按键位置、实现更加灵活方便的操作

1.从应用商店下载Keylinker或用微信扫描以下二维码

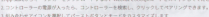
- 2. 手柄开机后,可以搜索该手柄并点击配对。
- 3 选择组合图标自定义连拍按钮和模式

Keylinke use method

- *arbitrarily modify the key positions of the controller according to your own needs to achieve more flexible and convenient operations
- 1. Download Keylinker from the App Store or scan the following QR code with WeChat
- 2. After turning on the controller, you can search for the handle and click to pair it.
- 3. Select the combo icon to customize the burst buttons and modes

Keylinkeの使い方

・必要に応じてハンドルのボタンの位置を変更し、より柔軟で便利な操作を実現できます 1App Storeからキーリンカーをダウンロードするか、WeChartで次のQRコードをスキャンしてください





버튼 할당



- 배터리 수명: 3.7V/500mAH
- 배터리 수명: 완충 후 연속 작동 3.5

정면도

버튼 할당



장치 할당







LED 제어 스위치











[A+HOME]을 3초 동안 누르고 LED 표시등이 깜박인 후 놓습니다



G General Brian Pro

컨트롤러의 블루투스 이름을 찾아 연결하세요. 연결이 완료되면 LED가 켜집니다.



iOS 휴대폰에서 Bluetooth를 켜십시오



[B+HOME]을 3초 동안 누르고 LED 표시등이 깜박인 후 놓습니다.



A Rederi Arthota R (i) Supporter Strice Pro-

컨트롤러의 블루투스 이름을 찾아 연결하세요. 연결이 완료되면 LED가 켜집니다.



MNS











[Y+Home]을 3초 동안 길게 누르면 표시등이 빠르게 깜박입니다.



두 사람의 경기가 성공적으로 끝났습니다



[Y+Home] 버튼을 다시 길게 누르세요



2~3초 후에 다시 연결에 성공합니다.

페어링이 성공하면 컨트롤러가 진동할 때까지 기다립니다.







Type-C 포트가 연결되면 LED 표시등이 항상 켜져 있고 장치는 자동으로 Xinput 모드로 식별됩니다.



"-"와 "+"를 3초 동안 길게 눌러 Dinput 모드로 전환하면 LED 표시등이 켜집니다.









• 스위치 모드에서 Steam을 선택하면 LED 표시기가 Steam 플랫폼에 따라 지정됩니다.

버스트 설정

모든 모드에서(예:)

· T+A를 누르세요

0000 · · · - F번째

• T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/십자 버튼을 눌러 TURBO 기능을 설정하세요

• 처음 2회 버스트(수동 버스트)

• 두 번째 버스트 n(자동 버스트)
• 세 번째 버스트 취소됨

지침



버스트 일시 정지 버스트

@@@@·····두번째

• 참고: 두 번째(A 버튼이 자동으로 발사된 후 A 버튼 만 누르면 일시 정지되고 A 버튼을 다시 누르면 계속 발사됩니다)

다시 누르면 계속 발사됩니다)

• 참고: 세 번째(T 버튼 을 6초 동안 누르고 있습니다 (진동이 0% 가 아니면 진동 알림이 울림), 모든 TURBO 기능 상제)

터보 속도 조정

1.최저 속도 → 최고 속도

• T + 조이스틱 위쪽 누르기 + 1 • 1단: 초당 5발



• 2단 기어: 12발/초 • 3단 기어: 초당 20발

2.최저 속도 그최고 속도

• T + 조이스틱 위쪽 누르기 🕴 · 1단 : 초당 5발



1

• 2단 기어: 12발/초 • 3단 기어: 초당 20발

모터 강도 및



진동 조정

- (3) + (3) ++ (3) +++ (3) +++ 0% --25% --50% --70% --100%
- 왼쪽 및 오른쪽 핸들을 별도의 핸들로 사용하여 진동을 조정할 수 있으며 진동 감도를 순차적으로 순환할 수 있습니다.
- · 참고: 조정이 성공적으로 완료되면 모터가 0.5 초 동안 진동합니다. 기계를 껐다가 다시 켜면 마지막 조정 위치가 기억됩니다.

충전 지침

전원 끄기 및 충전

충전하면서 플레이하기

배터리 부족 경보







해당 채널 표시등이 천천히 깜박이고 완전히 충전되면 계속 켜져 있습니다



현재 표시등이 빨간색으로 변합니다

매크로 프로그래밍

매크로 기능



与能展Ω



김계 누르면 IFD 입력합니다(최대 24단계). MR/ML 버튼을 컨트롤러가 진동합니다, MR/XL 버튼을 누릅니다. 매크로 버튼을 다시

• 편집 가능한 버튼에는 A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, 십자 버튼 조이스틱 2개(게임에서 콩보로 사용 가능) 가 포함됩니다

매크로 기능



• 한 번 누르면 설정이 삭제됩니다

· 메모.

- 1. 위쪽 및 오른쪽 핸들은 각각 버튼 설정에 해당합니다.
- 2. 메모리 기능 포함

매핑기능



놓습니다



느근며 매파 기능이 상해된니다

편집 가능한 버튼

· A. B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -,

신자 버트

• 메모:

1. 외쪽 및 오른쪽 해들은 각각 버튼 설정에 해당한니다

2 메모리 기능 포함

3. 클라이 기능은 매크로 기능과 동일합니다.

(라이트 버튼을 더불클릭)

조명 제어



두 번 클릭하세요



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다. 색상을 변경하려면 클릭하세요.
- 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색, 보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로 벼경된니다



(당이를 위돌은 더불클립)

















• 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색, 보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로 변경됩니다

참고: 조명 버튼을 길게 누르면(끄기/켜기) 조명에 메모리 기능이 있습니다

조명 제어



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다. 색상을 변경하려면 클릭하세요 • 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색, 보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로 변경됩니다
- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
 색상을 변경하려면 클릭하세요
 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색
- 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색, 보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로 변경됩니다

U업그레이드

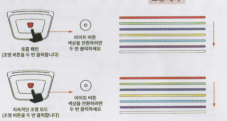


- 컨트롤러의 전원 이 꺼진 상태에서 컴퓨터 서 업그레이드 파일을 엽니다.
- 컨트롤러의 왼쪽 조이스틱 + 오른쪽 조이스틱을 누른 후(아래로) 컴퓨터에 연결되어 있는 USB 데이터 케이블을 산입합니다.



- · 업그레이드 모드로 들어갑니다.
- 그런 다음 컴퓨터에서 펌웨어 업데이트를 클릭하여 완료합니다.

참고: 왼쪽 및 오른쪽 조이스틱을 오랫동안 누르고 업데이트 파일 프롬프트를 기다리십시오





- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
 색상을 변경하려면 클릭하세요
 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색, 노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로 변화
- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
 색상을 변경하려면 클릭하세요
- · 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색, 노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로 변화

조명 제어



 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
 색상을 변경하려면 클릭하세요
 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색, 노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로 변화

이 라이트 버튼 색상을 진한하려면 두 번 클릭하세요

 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
 색상을 변경하려면 클릭하세요
 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색,
 노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로 변화

Tastenbelegung

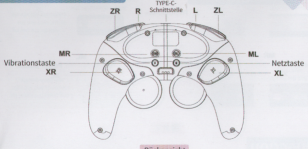


P arameter

- · Bluetooth-Version: 2.1 · Akkulaufzeit: 3.7 V/500 mAh
- · Betriebsspannung: 3.7 V-4.2 V
- Akkulaufzeit: 3.5 Stunden Dauerbetrieb nach voller Aufladung

Vorderansicht

Tastenbelegung ZR R Schnittstelle L ZL



Rückansicht

Gerätezuordnung

Typ-C-Schnittstelle



Leitfähige Säule



LED-Steuerschalter

Verbindung





Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Android-Telefon einphone



Halten Sie [A+HOME] 3 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die LED blinkt.



G Redvi AirDote, E

Suchen Sie den Bluetooth-Namen des Controllers und verbinden Sie ihn. Nach der Verbindung leuchtet die LED.



Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem iOS-Telefon ein



Halten Sie [B+HOME] 3 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die LED blinkt.



G Greventar Strian Pro

Suchen Sie den Bluetooth-Namen des Controllers und verbinden Sie ihn. Nach der Verbindung leuchtet die LED.

Verbindung

(ES





Klicken Sie zweimal auf das Griffsymbol

Griff/Reihenfolge ändern





Halten Sie [Y+Home] 3 Sekunden lang gedrückt und das Licht blinkt schnell.





Die beiden matchen Drücken und halten Sie die sich erfolgreich Taste [Y+Home] erneut



Nach 2-3 Sekunden ist die Verbindung wieder erfolgreich

· Warten Sie, bis die Kopplung erfolgreich war und der Controller vibriert.

Verbindung





Wenn der Typ-C-Anschluss eingesteckt ist, leuchtet die LED-Leuchte immer und das Gerät wird automatisch als im Xinput-Modus erkannt.



Halten Sie "- " und "+ " 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Dinput-Modus zu wechseln, und die LED-Leuchte leuchtet auf









 Wählen Sie Steam im Switch-Modus und die LED-Anzeige wird von der Steam-Plattform zugewiesen.

Serienbildeinstellungen

In jedem Modus/zum Beispiel!



· Zum zweiten Mal

(a) (a) (b) · · · · Zum dritten Mal

· die Tasten T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2 /Kreuz. um die TURBO-Funktion einzustellen

· Erstes Mal Serienbild von zwei (manuelle Serienbildaufnahme) · Sekundenserie n

(Automatische Serienaufnahme) · Dritte Salve abgesagt

Vorsichtsmaßnahmen



* * * * Zum zweiten Mal Zum dritten Mal

(nachdem die A. Taste automatisch ausgelöst wurde, drücken Sie die A-Taste allein, um zu pausieren, und drücken Sie die A -Taste erneut, um mit dem Auslösen fortzufahren).

· Hinweis: Beim dritten Mal (T-Taste 6 Sekunden gedrückt halten (wenn die Vibration nicht 0 % beträgt, ertönt eine Vibrationsaufforderung), alle TURBO-Funktionen (öschen)

TURBO-Geschwindigkeitseinstellung

1. Niedrigste Geschwindigkeit = Höchste Geschwindigkeit

 Drücken Sie T + Joystick nach unten | Erster Gang, 5 Schüsse/Sekunde - Zweiter Gang: 12 Schüsse/Sekunde

Dritter Gang: 20 Schüsse/Sekunde

2. Niedrigste Geschwindigkeit __ Höchste Geschwindigkeit Drücken Sie T + Jovetick nach oben | | Erster Gang: 5 Schüsse/Sekunde.



· Dritter Gang: 20 Schüsse/Sekunde

Motorstärke und Vibrationseinstellung



Vibrationseinstellung

 Die linken und rechten Griffe können als separate Griffe verwendet werden, um die Vibration einzustellen, und die Vibrationsintensität kann nacheinander geändert werden

 Hinweis: Nach erfolgreicher Einstellung vibriert der Motor 0,5 Sekunden lang. Nach dem Aus- und Wiedereinschalten der Maschine wird die letzte Einstellposition gespeichert.

Ladeanleitung

Ausschalten und Spielen während des Ladevorgangs









Das entsprechende Kanallicht blinkt langsam und leuchtet konstant, wenn der Akku vollständigaufgeladen ist

Alarm bei niedrigem Batteriestand



Die Stromanzeige leuchtet rot

Makroprogrammierung

Makrofunktion



gedrückt um die eewijnschte - Szellen Sie dia Tasta sin

and dricken

Sie sie dann

· Halten Sie die MR/ML-Taste gedrückt. die LED leuchtet auf. Gehen Sie die mehreren Tasten ein, die Sie hearbeiten möchten (his zu 24Schritte). Der Controller vibriert, nachdem Sie die MR/ML-Taste losgelassen haben. Drücken Sie die MR/XI - Taste erneut um die Makrotaste auszulösen

· Bearbeitbare Tasten umfassen A, B, X, Y. L.I. R1. L2. R2. L3. R3. +. -. Kreuztaste . zwei Joysticks (können für Combos in Spielen verwendet werden)

Makrofunktion



· Einmal drücken, um die Einstellungen zu löschen

· Notiz:

- 1. Die linken und rechten Griffe entsprechen jeweils den Tasteneinstellungen
- 2. Mit Memory-Funktion

Mapping-Funktion



· Taste gedrijckt und lassen Sie sie nach der Bearbeitung einer ninzelnen Tarte los



· Nachdem Sie die Taste eingestellt habon driicken Sie sie erneut um die Zuordnungsfunktion auszulöser Boarboithara Schaltflächen

· A. B. X. Y. L1. R1. L2, R2, L3, R3, +, -,

Kreuztaste

1. Die linken und rechten Griffe entsprechen ieweils den Tasteneinstellungen 2.Mit Memory-Funktion

3.Die Löschfunktion ist die gleiche wie die Makrofunktion

Lichtsteuerung



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern
- Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau, grün, violett, orange, weiß,
 Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zyklus
- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern
- Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau, grün, violett, orange, weiß, Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zyklus

Hinweis: Drücken Sie lange die Lichttaste (Aus-/Einschalten), das Licht verfügt über eine Speicherfunktion

Lichtsteuerung



- 0
- Rückflussmodus (Doppelklicken Sie auf die Lichttaste)

Earhan zu wechseln

Doppelklicken, um die

- · Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe, Klicken Sie, um eine Farhe zu ändern
- · Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau. grün, violett, orange, weiß, Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zvklus
- · Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe, Klicken Sie, um eine Farhe zu ändern
- · Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau. grün, violett, orange, weiß, Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zvklus

Hinweis: Wenn die Vibration nicht 0 % beträgt, erfolgt bei jedem manuellen Umschalten der Lichtfarbe eine Vibration von 0.5 Sekunden

Upgrade



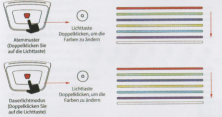
- Öffnen Sie bei ausgeschaftetem Controller die Upgrade-Datei auf Ihrem Computer
- Drücken Sie den linken Joystick
- + den rechten Joystick auf dem Controller (nach unten drücken) und stecken Sie dann das USB-Datenkabel ein, das an den Computer angeschlossen wurde



- Wechseln Sie in den
 Upgrade-Modus.
- Klicken Sie dann auf dem Computer auf Firmware aktualisieren, um den Vorgang abzuschließen

Hinweis: Bitte halten Sie den linken und rechten Joystick lange gedrückt und warten Sie auf die Aufforderung zur Aktualisierung der Datei

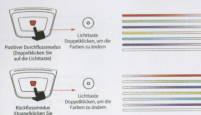
Lichtsteuerung



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern
- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern

Hinweis: Drücken Sie die Lichttaste lange (aus-/einschalten), das Licht verfügt über eine Speicherfunktion

Lichtsteuerung



auf die Lichttaste)

- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern
- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern

Affectation des boutons





charge

- Version Bluetooth : 2.1
- · Autonomie de la batterie : 3,7 V/500 mAH
- Tension de fonctionnement : 3,7 V-4,2 V
 Autonomie de la batterie : 3,5 heures de fonctionnement continu une fois pleine

Vue de face

Affectation des boutons



Attribution des appareils





Colonne conductrice



Interrupteur de commande LED

Connexion





Activez Bluetooth sur

votre téléphone iOS



Appuvez et maintenez (A+HOME)



Recherchez le nom Bluetooth du contrôleur et connectez-le. Après la connexion, la LED sera allumée.





pendant 3 secondes puis relâchez-le après que le voyant LED clignote.



Recherchez le nom Bluetooth du contrôleur et connectez-le. Après la connexion, la LED sera





Connexion











Appuvez longuement sur [Y+Home] pendant 3 secondes et la lumière clienotera rapidement.



Les deux correspondent avec succès



Appuvez à nouveau sur le bouton (Y+Home) et maintenez-le enfoncé



Après 2-3 secondes, la rénecio

· Attendez que l'appairage réussisse et le contrôleur vibrera

Connexion





Lorsque le port type - C est branché, le voyant LED est toujours allumé et l'appareil reconnaît automatiquement le mode xinout.



Appuyez et maintenez

«-» et «+» pendant 3
secondes pour passer en
mode Dinput, et le
lumière LED sera allumé.









Sélectionnez Steam en mode
Switch et l'indicateur LED sera
attribué par la plateforme Steam.

Paramètres de rafale

Dans n'importe quel mode (par exemple)

· Appuvez sur T+A

* D' abord 0000 Deuxième fois

(Troisième fois

· Appuvez sur T+ Jaystick

 le bouton T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/Cross pour régler la fonction TURBO

- · Première rafale de deux (rafale manuelle)
- · Deuxième rafale n (rafale automatique)
- · Troisième rafale annulée

Précautions



O O O O · · · · · Deuxième fois O O O · · · · Troisième fois

· Remarque : la deuxième fois une fois le bouton A tiré automatiquement, appuvez sur le bouton A seul pour faire une pause et appuvez à pouveau sur le bouton A pour continuer à tirer)

· Remarque : la troisième fois (appuvez et maintenez le bouton T pendant 6 secondes (il v aura vibration n'est pas de 0 %). effacez toutes les fonctions TURBO)

Réglage de la vitesse TURBO

1. Vitesse la plus basse Vitesse la plus élevée

1 - Première vitesse : 5 tirs/seconde



2. Vitesse la plus basse Vitesse la plus élevée · Appuvez sur T + Joystick · Première vitesse : 5 tirs/seconde

Deuxième vitesse : 12 coups/seconde

· Troisième vitesse : 20 coups/seconde

Réglage des vibrations

Réglage de la force du moteur et des vibrations



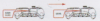
- Instructions de chargement

Éteindre et charger

Jouez en chargeant







Les 4 lumières sur le côté clignotent lentement et s'éteignent lorsqu'elles sont complètement chargées

Le voyant du canal correspondant clignote lentement et reste allumé lorsou'il est complètement chargé.

- · Les poignées gauche et droite peuvent être utilisées comme poignées séparées pour régler la vibration, et l'intensité de la vibration peut être réglée en séquence.
- · Remarque : Une fois le réglage réussi, le moteur vibre pendant 0,5 seconde. Après avoir éteint puis rallumé la machine, la dernière position de réglage sera mémorisée

Alarme de batterie faible



Le voyant actuel devient rouge

Programmation de macros

Fonction macro



. Péntez le bouton, puis

· Appuvez et maintenez enfoncé le houton MR/MI. le voyant LED s'allumera. entrez les multiples boutons que vous souhaitez modifier (jusqu'à 24 étapes), le contrôleur vibrera après avoir relâché le bouton MR/ML, appuyez sur le bouton MR/XL. à nouveau pour déclencher le houton macro

· Les houtons modifiables incluent A. B. X. Y. L1. R1. L2. R2. L3. R3. +. -, un bouton en croix deux joysticks (neuvent être utilisés pour des combos dans les jeux)

Fonction macro



· Appuvez une fois pour effacer les paramètres

· Note:

1. Les poignées gauche et droit correspondent respectivemen aux paramètres des boutons

2 Avec fonction mémoire

Fonction de cartographie





Boutons modifiables · A. B. X. Y. L1. R1.

L2, R2, L3, R3, +, -, houton croisé

1.Les poignées gauche et droite correspondent respectivement aux paramètres des houtons 2. Avec fonction mémoire 2. La fonction clear est la même que la fonction

Contrôle de l'éclairage



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur.
- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle

Remarque : appuyez longuement sur le bouton d'éclairage (éteindre/allumer), la lumière aura une fonction de mémoire

Contrôle de l'éclairage



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle

Remarque : si la vibration n'est pas de 0 %, il y aura une vibration de 0,5 S à chaque fois que la couleur de la lumière est changée manuellement.

Mise à niveau

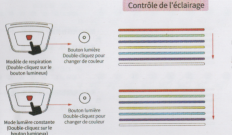


- Avec le contrôleur éteint, ouvrez le fichier de mise à niveau sur votre ordinateur.
- Appuyez sur les joysticks gauche et droit du contrôleur (appuyez vers le bas), puis insérez le câble de données USB connecté à l'ordinateur.



- Entrez en mode
 mise à niveau.
- Cliquez ensuite sur Mettre à jour le micrologiciel sur l'ordinateur pour terminer.

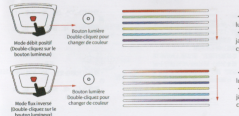
Remarque : Veuillez maintenir les joysticks gauche et droit enfoncés pendant une longue période et attendre l'invite du fichier de mise à jour



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
 L'ordre est rouge, vert, bleu foncé.
- L'ordre est rouge, vert, bleu fonce, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle
- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
 L'ordre est rouge, vert, bleu foncé, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle

Remarque: appuyez longuement sur le bouton d'éclairage (allumer/éteindre), l'éclairage aura une fonction de mémoire

Contrôle de l'éclairage



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
 L'ordre est rouge, vert, bleu foncé, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle
- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
 L'ordre est rouge, vert, bleu foncé, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle